# Multiple-use modular apparatus for functional re-education and athletic training

Publication number: FR2561528 Publication date: 1985-09-27

Inventor:
Applicant: LOUVET ANDRE (FR)

Classification:
- international: A63B23/00; A63B23/00; (IPC1-7): A63B21/00

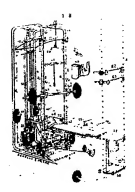
- european: A63B23/00

Application number: FR19840004694 19840321
Priority number(s): FR19840004694 19840321

Report a data error here

## Abstract of FR2561528

The invention relates to a multiple-use generalised muscle-development and functional re-education apparatus which can be converted during training in order to replace 32 apparatuses, accessories or devices which are usually used in physical-training rooms but which are combined in a single unit which is compact and relatively inexpensive. The entirely dismantleable apparatus comprises modules and a chassis with multiple combinations, with variable spacing, which can be set to the desired height in terms of deployment, angle and resistance, and which can be adjusted via a telescopic system and integral automatic triggers, in such a manner that it adapts perfectly to any user. Applications: the apparatus henceforth makes it possible to train at home, just like in the bestequipped sports hall, and it is aimed generally at individuals located far from urban centres: athletes, physically handicapped persons. women and children, but also at beaches, hotels, boats, caravans, private clubs, competition preparation and basic training for all sports.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- (11) N° de publication : (à n'utifiser que pour les commandes de reproduction)
  - (21) N° d'enregistrement national :

2 561 528

84 04694

(51) Int CI\*: A 63 B 21/00.

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 21 mars 1984.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): LOUVET André Pierre. FR.
- (72) Inventeur(s): André Pierre Louvet.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 39 du 27 septembre 1985. (60) Références à d'autres documents nationaux appa-
- rentés :
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- (54) Appareil modulaire polyvalent de rééducation fonctionnelle et d'entraînement athlétique.
- (57) L'invention concerne un appareil polyvalent de muscula-tion généralisée et de rééducation fonctionnelle, transformable pendant l'entraînement pour remplacer 32 appareils, accessoires ou dispositifs utilisés habituellement dans les salles de culture physique, mais réunis dans un bloc unique d'un encombrement réduit et d'un prix relativement faible.

L'appareil entièrement démontable comprend des modules et un châssis à combinaisons multiples à écartement variable, réglables à hauteur désirée en déploiement, en angle, en résistance, ejustables par système télescopique et enclenchements automatiques intégrés, de telle sorte qu'il s'adapte parfaitement à tout utilisateur.

Applications : l'appareil permet désormals de s'entraîner chez soi comme dans la salle de sport la mieux équipée, il s'adresse en général aux particuliers éloignés des centres urbains : athlètes, handicapés physiques, femmes, enfants, mais aussi aux plages, hôtels, bateaux, caravanes, clubs privés, préparation de concours et entraînement de base à tous les sports.



La présente invention concerne un appareil modulaire polyvalent de rééducation fonctionnelle et d'entrainement athlétique intensif à usages multiples, transformable, réglable, composé d'éldéments ou modules à combinaisons multiples entièrement démontables et réunis dans un bloc unique d'un encombrement réduit, conçu pour obtenir l'équivalent des appareils usuels de rééducation fonctionnelle et de développement musulaire intensif et s'adresse plus particulièrement aux bandicanés divisiques et aux sportifs isolés.

Le but de l'éducation physique comme chacun sait est d'améliorer rendre ou donner la santé tout en dévelopant harmonieusement la musculature.

10 Oct objectif peut être atteint, en partie grâce à l'emploi de nombreux appareils, accessoires ou dispositifs utilisés habituellement dans les salles de culture physique, complexes sportifs ou de rééducation fonctionnelle, gymnases etc ...

Les handlogés physiques et les sportifs isolés en général se troutount dans l'impossibilité de se rendre dans les centres urbains, du fait de
leur éloignement, du manque de temps ou de moyens pour s'y rendre, se voient
contraints de réduire ou même d'abandonner leur entrainement. D'autre part,
une installation complète reste l'apanage des salles professionnelles; elle
exige en effet, des locaux spacieux et des investissements trop importants
20 pour des particuliers.

On commait déjà les nombreux appareils ou accessoires d'exercices corporels dont certains très répendus et populaires ont acquis droit de cité tels que bicyclettes d'appartement, machines à ramer, vélo-rameur, exercissurs à élastiques ou à ressorts, exerciseurs isométriques pneumatiques à force réglable, barres fixes d'appartement, haltères chargeables ou non, barres à charger de disques, l'entraîneur ergomètre finlandais de conception très sophistiquée s'adressant essentiellement à la résducation fonctionnelle et au maintien de la condition physique.

On comnait aussi d'autres dispositifs plus crientés vers le dévelop30 pement musculaire, dont certains à plusieurs usages sont banés, soit à partir du banc classique mani d'un repose barre pour "développés couchés" comportant souvent un dossier inclinable et un "cadre à jambes", soit à partir de l'espalier de gymnase sur lequel s'adaptent des exerciseurs à élastique, une "planche abdominale", une poulie haute et une barre fixe, mais aucun de ces sapareils ou dispositifs ne répond aux besoins réels d'un programme d'entrainement complet et intensif de dévelopment musculaire dévéralisé.

On connaît également des dispositifs dits : Combinés qui, en fait regroupent une partie des appareils séparés, réunis dans un ensemble unique certes, mais d'un encombrement très important, d'un poids énorme et d'un prix très élevé, le mettant hors de portée du particulier et même de la plupart des professionnels.

On commait encore un dispositif plus complet, décrit coume appareil à usages variés, constitué pour l'essentiel d'un cadre rigide dont la partie avant inclinable supporte un certain nombre d'accessoires clas-5 siques, tels que chariot de presse à broche de chargement central, cadre à jambes, planche abdominale, supports de barre; la partie haute du cadre étant munie de 2 poulies et d'une corde reliée au système de chargement classique par broche.

Dans ce gente de dispositif connu, des inconvénients majeurs ap-10 paraissent : lors de l'inclinaison de la partie avant du cadre, tout le poids de la partie supérieure soumet les montants de la partie arrière à un effet mécanique évident de torsion et à un mouvement de chute en avant de l'ensemble, rendant impossible, dans la pratique, le principe d'utilisation des appareils inclinés. Il est parfaitement impossible, d'autre 15 part, d'utiliser la presse verticale sans procéder au démontage préalable et à la dépose du cadre à jambes puisque les broches des supports traversent de part en part, les montants du cadre de l'ensemble et sont bloquées au moven d'écrous "papillons" juste au dessus du chariot coulissant, lui interdisant le moindre mouvement de va et vient. Pour cette même raison, il 20 est impossible d'élever la planche abdominale fixée sur le chariot de presse-Par ailleurs, dans ce même type d'appareil, la poulie se trouvant à l'aplomb du centre du cadre à jambes, celui ci ne peut être utilisé qu'à condition de déplacer la broche lourdement chargée en dehors de ce cadre à jambes ; De plus, le centre de gravité de tout l'appareil s'en trouve placé vers l'a-25 vant au point de faire basculer l'ensemble accidentellement, notamment lors de l'utilisation de la barre chargée, de la poulie ou de la planche abdominale.

Dans un autre mode de réalisation d'un autre dispositif comnu, le cadre à jambes est fixé en permanence sur le chariot de presse, ce qui obli30 ge, lors de l'utilisation de la presse verticale, à entrainer, en même temps la masse volumineuse et en porte à faux de ce cadre à jambes, à moins que de le démonter tout comme pour le système précédent. D'autres inconvénients pombreux rendent ces dispositifs peu pratiques.

L'invention a en conséquence pour but ofenéral d'obvier aux inconjour vénients qui ont été largement exposés : en groupant dans un bloc unique et de faible enconbrement tous les appareils, accessoires ou dispositifs commus, et a plus particulièrement pour objet de présenter des caractéristiques améliorées de certains appareils connus, vus séparément, de fournir un appareil rationnel à un prix relativement faible correspondant, approximative-40 ment, au prix d'un seul des nombreux appareils qu'il remplace.

L'appareil polyvalent permet désormais de s'entrainer chez soi comme dans la salle la mieux équipée grace à sa particularité de pouvoir se transformer d'un appareil en un autre; en effet, il fournit l'équivalent des appareils spécifiques connus à ce jour :

1 - Presse verticale à jambes (Leg Press) 5

- 2 Presse oblique à jambes (Incline Leg Press)
- 3 Presse horizontale (Rowing machine)
- 4 Presse inclinée dosseret coulissant (Hack Squats Machine)
- 5 Cadre quide pour "Squats et développés"
- 6 Banc repose barre (Bench Press) ю
  - 7 Banc incliné repose barre dossier et siège réglable
  - 8 Banc surélevé "à lombaires"
  - 9 Planche inclinée siège réglable
  - IO Planche abdominale
  - II Cadre "à jambes" (Leg Machine)
    - 12 Appareil à mollets (Calves Machine)
    - 13 Cadre à "pull over"
    - 14 Barres parallèles courtes (Floor type dip)
    - 15 Appui tête pour exercices localisés
    - 16 Cadre "à épaules"
  - - 17 Cadre à résistance progressive
    - 18 Poulie haute "Dorsi barre" (Lat Machine)
    - 19 Poulie basse "à tirer" (Pulley Machine)
    - 20 Trépieds repose barre réglables (Squats)
    - 21 Cadres alternatifs "à épaules"
      - 22 Barre articulée dite 1/2 haltère pivotante (Dorsey Machine)
      - 23 Cadre jumeaux" à écartés latéraux"
      - 24 Espalier
      - 25 Robine "Andrieu"
- 30 26 - Barre fixe

T5

20

25

- 27 Barre d'appui
- 28 Barres parallèles
- 29 Appareil d'appui pour exercices au sol
- 30 Barres asymétriques
- 31 Poulies opposées
- 32 Table de massage et de rééducation
- L'appareil polyvalent selon l'invention s'adapte donc aussi bien à l'athlète le plus exigeant qu'aux femmes et aux enfants et aux handicapés physiques, il s'adresse également aux plages, hotels, chalets de mon-
- 40 tagne, bateaux, caravanes, préparation de concours et entrainement de base

à tous les sports.

Les différents éléments qui le composent sont réglables en hauteur, en déploiement, en angle, en écartement, en résistance et capable de supporter les plus lourdes changes.

En position de base, Fig. 2, l'Appareil Polyvalent offre déjà les mêmes possibilités de travail que la plupart des appareils de culture physique habituellement utilisés sans même procéder à la moindre transformation.

L'appareil modulaire polyvalent selon l'invention est doté d'en-TO clenchements automatiques pour supprimer les manipulations fastidieuses, assemblé au moyen de vis "Allen" placées non apparentes dans un but d'esthétique, réalisé selon son usage, soit en tube d'acier ou de duralumin d'un poids léger, soit en acier massif d'un poids élevé par ex : 30 mm X 30 mm (5 kg au mètre), chromé ou revêtu d'une peinture émaillée, 15 cuite au four, ou traité de tout autre moyen de protection, démontable pour l'utilisation d'emballages réduits et pour en faciliter son transport (démonté dans sa plus simple expression, il peut se loger dans le coffre d'une voiture). Sa stabilité au sol permet son utilisation au milieu d'une pièce, mais il peut être fixé à demeure au mur, ou bien encore 20 au plafond au moyen de vérins et de ventouses placés à l'extrémité des montants supplémentaires uniquement lorsque l'appareil doit être utilisé dans sa totalité, selon qu'il s'agisse d'un usage privé en appartement, dans sa version de base ou qu'il s'agisse d'une utilisation par un groupe ou employé comme matériel d'appoint en vue de doubler les postes de tra-25 vail dans une salle professionnelle.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention qui apparaitront à la lecture de la description technique seront mis en évidence à titre d'exemple non limitatif, faite en regard des dessins annexés qui représentent schématiquement un exemple préféré de réalisation conforjonément à l'invention et sur lesquels :

La figure 1 est une vue générale de l'appareil dans sa version de base dite populaire : certaines particularités curactéristiques indiquant une possibilité de manoeuvre d'un élément seront indiquées au noyen de signes conventionnels, certaines autres parties ou détails de dimensions réduites ou inapparentes, tels que verrouillages, système de coulissement, ressorts, enclenchements etc ... ne pouvant être perçus d'emblée seront représentés par des coupes et largement décrits dans le texte descriptif.

La figure 2 est une vue d'ensemble de l'appareil en position de

base illustrant arbitrairement 1 un des nombreux exemples possibles d'uti-40 lisations simultanées de l'appareil sans aucune transformation. Les figures 3 à 49 illustrent schématiquement les principales transformations et combinaisons de l'appareil selon l'invention et non pas un quelconque plan d'entrainement qui relève d'un programme personnalisé, établi par un professeur d'éducation physique : les muscles sollicités dans telle ou telle autre position de l'appareil ne sont cités que pour en faire ressortir le résultat. D'ailleurs, chaque combinaison de l'appareil permet un grand nombre d'exercices variés.

Les combinaisons de l'appareil, représentées par les figures de 3 à 48 sont volontairement limitées à 8 figures par thèmes, respectivement : à partir de la presse (3 à 10), de la planche (II à 18), du cadre à jambes (19 à 26), du jeu de poulies (27 à 34) du chassis et accessoires divers (35 à 42), des montants supplémentaires (43 à 48) à savoir :

La figure 3 est une vue de l'appareil en position Presse Verticale (Leg Press)

La figure 4 est une vue de l'appareil en position Presse inclinée (Ingline Leg Press)

15

35

La figure 5 est une vue de l'appareil en position presse horizontale (Rowing Machine) La planche 56 servant de siège et de dossier.

Ia figure 6 est une vue de l'appareil en position inclinée dossier coulissant "Hack Squats Machine". La planche 57 servant de dossier.

La figure 7 est une vue de l'appareil en utilisation du chariot de presse 29 en cadre guide pour "squats"

La figure 8 est une vue de l'appareil en utilisation du chariot de presse 29 en cadre guide pour "développés couchés ".

25 La figure 9 est une vue de l'appareil en utilisation du chariot de presse 29 en cadre guide pour deltofdes.

La figure IO est une vue de l'appareil en utilisation du chariot de presse 29 en cadre guide et banc incliné pour les petits pectoraux.

La figure 11 est une vue de l'appareil en position banc à dévellopés couchés, planche 56 et supports de barre 47 et 48.

La figure 12 est une vue de l'appareil en utilisation de la partie courte de la planche 57 et des supports de barre. 47 et 48.

La figure 13 est une vue de l'appareil en position banc incliné repose barre avec l'utilisation de la planche 56 et 57 et du pied 58.

La figure 14 est une vue de l'appareil en position banc incliné repose barre avec l'utilisation rapide de la planche 56 en dossier réclable.

La figure 15 est une vue de l'appareil en position banc surélevé

La figure 16 est une vue de l'appareil en utilisation de la plan
do che 56 et 57 en plan incliné pour exercices de concentration ex: biceps.

La figure 17 est une vue de l'appareil en position planche abdominale. (Réunion des 2 parties 56 et 57).

La figure 18 est une vue de l'appareil en utilisation de la planche abdominale en banc incliné repose barre et siège - planche 56 -

La figure 19 est une vue de l'appareil en position cadre à jambes 49 (Leq Machine) pour le développement des quadriceps.

La figure 20 est une vue de l'apparmil en utilisation du cadre à jambes 49 pour le développement des ischio-jambiers

La figure 21 est une vue de l'appareil en utilisation du cadre à jambes 49 en appareil à mollets

La figure 22 est une vue de l'appareil en utilisation du cadre à jambes 49 en cadre pour "pull over" (Pectoraux, dorsaux, triceps) La figure 23 est une vue de l'appareil en utilisation du cadre

à jambes 49 en barres parallèles courtes "Ploor type dips" (Pectoraux-

15 tricers)

20

25

40

TO

La figure 24 est une vue de l'appareil en position cadre à jambes 49 relevé et basculé à 180° en utilisation "appui tête" pour exercices localisés ex : dorsaux et rhomboïdes

Ia figure 25 est une vue de l'appareil en utilisation cadre à jambes 49, relevé, déployé et basculé à 180° en'cadre à épaules' (deltoides) Ia figure 26 est une vue de l'appareil en utilisation du cadre à jambes 49 en résistance progressive, ex : muscles cervicaux

La figure 27 est une vue de l'appareil en position poulie haute 17 (Lat Machine) et résistance progressive ex : triceps

La figure 28 est une vue de l'appareil en utilisation poulies 17 et 18 avancées et résistance sur chargement à disques, ex : dorsaux

La figure 29 est une vue de l'appareil en útilisation poulie 17 et 18 et résistance sur chargement à disques ,21 :(triceps)

La figure 30 est une vue de l'appareil en utilisation poulie 17 reculée et régistance sur chariot de presse 29, ex : dorsaux

La figure 31 est une vue de 1'appareil en utilisation poulie 37 du chariot de presse 29 et poulie 18 avancée en position poulie basse à tirer (Pulley Machine), ex : dorsaux, triceps, deltoïdes postérieurs.

Ia figure 32 est une vue de l'appar il en position "poulie basse à tirer" avec utilisation des poulies: 22 fixe, 18 et 17 reculées avec résistance sur chariot de presse 29, ex : dorsawx, triceps, deltoldes

La figure 33 est une vue de l'appareil en position "poulie basse à tirer" avec poulie 22 fixe, I8 reculée, avec résistance sur chargement à disques 21, ex : dorsaux, triceps, deltoides postérieurs.

La figure 34 est une vue de l'appareil en position "poulie bas-

se à tirer" avec utilisation du cadre à jambes en barres d'appui, poulie 22 fixe. I8 reculée et chargement à disques 21, ex : fessiers.

La figure 35 est une vue de l'appareil en position repose barre 47 et 48, ex : "Squats".

La figure 36 est une vue de l'appareil en utilisation des supports de barre et 47 et 48 relevés, ex : deltoides antérieurs.

La figure 37 est une vue de l'appareil en utilisation des montants 1 et 2 articulés en cadre fixe et harre chargée ex : épaules.

La figure 38 est une vue de l'appareil en utilisation des 2 cadres jumeaux 59 alternatifs, s'adaptant sur la barre chargée, ex : maules.

La figure 39 est une vue de l'appareil en position barre articulée, 55, ex : dorsaux, biceps.

La figure 40 est une vue de l'appareil en utillisation des 2 cadres juneux 59 adaptés sur le banc 56, ex : pectoraux.

La figure 41 est une vue de l'appareil, position espalier (rééducation) avec la bobine Andrieu 61 et les éléments 62 et 63.

La figure 42 est une vue de l'appareil en position Bobine AN-DRIEU 61, ex : poignets et avant bras.

La figure 43 est une vue de l'appareil en position barre fixe ex : biceps.

La figure 44 est une vue de l'appareil en position barre d'appui, ex : cuisses et exercices à la barre.

La figure 45 est une vue de l'appereil en position barre parallèles (exercices spéciaux)

La figure 46 est une vue de l'appareil en position "poignées de travail au sol" ex : pectoraux, triceps.

La figure 47 est une vue de l'appareil en position barres asymétriques (exercices spéciaux)

La figure 48 est une vue de l'appareil en position poulies opnsées, ex : pectoraux.

La figure 49 est une vue de l'appareil en position table de massage et de rééducation.

L'Appareil Modulaire Polyvalent de rééducation fonctionnelle et d'entrainement athlétique, selon une forme de réalisation préférée de &'invention est constitué par les éléments suivants :

Quatre nontants principaux : avant gauche 1, avant droit 2, arrière gauche 3 et arrière droit 4 surlesquels s'emboitent l'élément supérieur décrit page 9 et l'élément inférieur décrit page 10, le tout formant une armature rigide supportant différents modules.

polyvalents ou dispositifs particuliers. Les 2 montants principaux 1 et 2 ont les particularités suivantes : ils servent de colonnes de coulissement aux modules, soit directement, soit par l'intermédiaire des supports mobiles des différents éléments, sont pourvus d'une rangée de 5 trous, percés de part en part dans le sens antéro-postérieur et régulièrement espacés de façon à pouvoir régler les différents modules à hauteur désirée. La partie inférieure de ces 2 montants est dotée de trous supplémentaires intermédiaires pour permettre un réglage plus fin des divers éléments qui sont utilisés le plus souvent au niveau du 1/3 10 inférieur des montants. Ces 2 montants 1 et 2 sont pivotants à leur base sur leur axe, basculants dans le sens avant/arrière, articulés en leur centre et munis d'un dispositif pour les maintenir rigides dans leur position normale. Ils sont doublés de 2 montants annexes 5 et 6 d'un diamètre inférieur et fixés solidairement et parallèlement derriè-15 re les montants principaux 1 et 2. Les montants 5 et 6 ont toutefois la possibilité de rester à leur place lorsque les montants principaux 1 et 2 doivent être basculés en avant pour se poser au sol, par exemple pour l'usage de la presse horizontale, fig. 5. Les montants principaux 1 et 2 sont munis d'un plancher central 7 placé en avant de l'appareil 20 sont maintenus en position verticale et inclinée par un dispositif de verrouillage automatique à ressort 8 et 8 logé dans la partie supérieure de chacun des montants 1 et 2. Ce verrouillage interdit à la partie avant de dépasser la position verticale et de basculer accidentellement en avant. Le déverrouillage s'effectue au moyén de 2 boutons de tirage du 25 dispositif 8 et 8 : l'ensemble libéré, entrainé par son propre poids est quidé automatiquement sur les rails que constituent les 2 jambes de force IO et 11 du cadre supérieur et vient s'enclancher de lui même en position inclinée sur les dispositifs de blocage des 2 montants arrière 3 et 4. On obtient alors la presse oblique à jambes (Ingline Leg Press) 30 fig. 4 et la presse inclinée à dosseret coulissant (Back squats Machine) Fig. 6. Le plancher 7 passe automatiquement de la position horizontale à la position inclinée pour devenir repose pieds de ce dernier appareil. Les 2 appareils mentionnés ci-dessus, peuvent être bloqués à différents angles sur le parcours des rails de guidage. Le plancher 7 peut être dé-35 solidarisé de la base des montants principaux 1 et 2 au moyen d'un verrouillage intégré à ces montants.

Avantage des montants principaux à fonctions multiples 1 et 2 et de l'articulation 9 selon l'invention :

I - Le fait de pourvoir ces montants d'une articulation à leur 40 base pour les rendre basculants permet d'obtenir le principe des appareils inclinables avec en outre une possibilité de réglage à différents angles.

2 - Le fait de rendre les montants principaux 1 et 2 pivotants sur leur axe ouvre des possibilités variées découlant de ce principe par exemple la fixation d'un buttoir simple sur chacun des montants dans un autre mode de réalisation possible selon l'invention, dans le but de supprimer tout dispositif additionnel et spécifique de blocage du chariot de presse 29.

3 - Les montants annexes 5 et 6 fixés solidairement derrière ю les montants principaux 1 et 2 ont pour but essentiel de desservir le cadre à jambes 49 indépendamment des autres modules, de le laisser en place à demeure dans sa position initiale sans gener la course du cha. riot 29 et peut ainsi se déplacer sur les montants principaux sans aucun démontage quel qu'il soit.

T5

30

40

- 4 Les montants principaux 1 et 2 sont aussi dotés d'une articulation en leur milieu pour obtenir une variante du "cadre à épaules" fiq. 37, sont munis d'un système de blocage pour les maintenir en position rigide.
- 5 Les montants annexes 5 et 6, du fait de leur position en retrait des montants principaux 1 et 2 procurent un espace libre, suffisant pour placer facilement les pieds, sans les coincer, lors de l'utilisation du cadre à jambes, contrairement aux autres dispositifs connus, généralement placés tout contre le chariot de presse.

Le-cadre supérieur est constitué par 2 arceaux en tube coudé en 25 forme de U, pointes en bas 12 et 13 ; l'extrémité de chaque tube coudé est relié par une jambe de force IO et II en forme d'arc de cercle et fixée par des vis "Allen", non apparentes. Ces 2 éléments ainsi obtenus sont à leur tour reliés par 3 traverses 14, 15 et 16 réglables télescopiquement.

Sur la partie supérieure du cadre est fixé le bloc de 2 poulies à gorge 17 et 18, perpendiculairement et au centre des 2 traverses 14 et 15. Ces 2 poulies réglables en déploiement recoivent une corde en nylon tressé I9 ou un cable d'acier type "marine" relié à une barre de trac. tion de forme appropriés20 et à l'un des 3 modes de chargement à disques 35 dont celui pourvu du sélecteur automatique 21 est retenu comme exemple préféré de l'invention : Ce type de chargement à disques muni d'éne double poulte 22 à sa base permet des combinaisons variées de poulies. On obtient airsi la "poulie haute" (Lat Machine), fig. 28, et à tirer fig.32. Avantages de ce type de cadre supérieur selon l'invention :

I - Les jambes de force IO et II, outre leur fonction habituelle

font office de rails de guidage automatique de la partie besculante de 1'appareil polyvalent, évitent les manipulations fastidieuses consistant à bloquer chappe montant l'un après l'autre, suppriment tout mouvement latéral de la partie besculante et sa chute inopinée, soit en avent,

### 5 soit en arrière.

- 2 Les traverses réglables téléscopiquement permettent d'obtenir un réglage en continu de l'appareil, en plus large ou en plus étroit que la position initialement utilisée dans les amogareils habituels.
- 3 Les poulies hautes I7 et 18 montées sur un support à régla-10 ge télescopique permettent avec la poulie basse 22 les combinaisons suivantes :
  - a) Poulie 17 avancée et poulie 18 avancée · on obtient " la poulie haute" (Lat Machine) fig. 28 et reliable à tout mode de chargement à d'disques. Cette combinaison de poulies pennet son utilisation tout en pouvant laisser en place la barre chargée sans risquer de butter contre les disques de chargement de la barre, ex. fig. 29.
  - b) Poulie I7 seule reculée : passe à la verticale du chariot de presse 29 qui peut de ce fait, être utilisé en résistance très importante fig. 30.
  - c) Poulie 37 fixe et poulie 18 avancée : on obtient la poulie basse "à tirer" (Pulley Machine) fig. 31 reliée sur l'un quelcorque des chargements à disques, pour donsaux et deltoïdes poetérieurs.
  - d) Poulie 22 fixe poulie I8 reculée, poulie I7 reculée fournit la poulie basse "à tirer" reliée à la résistance du chariot de presse 29, fig. 32.
    - e) Poulie 22 fixe et poulie 18 reculée fournit la poulie basse "à tirer" avec résistance sur chargement à sélecteur de disques,(source de résistance indispensable notamment pour la presse horizontale) fig. 5.
- 4 Les 2 colonnes de coulissement du mode de chargement à sélec-30 teur automatique 21 ou par broche guidée, font office de supports piliers en reliant la traverse inférieure 28 à la traverse supérieure 15 pour consolider l'armature de l'ensemble de l'appareil dans sa position, ce qui évite le risque de torsion des montants arrière 3 et 4. Les 2 modes de résistance cités précédemment sont préférables au mode de chargement
  - 5 par broche classique: Ils permettent aux disques de coulisser à quelques millimètres des murs sans les endommager tout en suppriment le balancement des poids au bout de la corde.
  - Le cadre inférieur est constitué par 2 tubes coudés en forme de L. 25,26,assemblés par 2 traverses 27 et 20, également dotées du même
- 40 réglage télescopique que les traverses supérieures ; La traverse 28 est

conçue de menière à recevoir l'un quelconque des modes de chargement et du fait qu'elle est placée à l'aplomb de la poulie 18, elle supporte tout le poide de chargement qui se répartit sur l'ensemble de l'appareil et ajoute à sa parfaite stabilité. (Le chargement de disques s'élève de 30 kg 5 à 70 kg), mais au cas où il y aurait intérêt à allégre l'ensemble, ex : beteaux, caravanes, il est possible d'adapter comme mode de résistance le "Wario-Matest", appareil léger, de très petit volume, fonctionnant par fluide et qui permet de supprimer tous les disques de chargement. Le "Vario Matest permet, également, la précision au gramme près pour certains 10 problèmes de rédéducation.

Le chariot de presse 29 coulissant sur les 2 montants I et 2 selon l'invention, offre les avantages suivants :

15

30

- I Il est réglable en écartement grace au même système de réglage télescopique déjà décrit au sujet des traverses du cadre supérieur et inférieur.
- 2 Il est doté de 2 broches de chargement amovibles 30 et 31 placées au tiers de la traverse inférieure 32 de façon à doubler la capacité de chargement de poids, mais aussi de manière à placer cette charge de chaque coté de la tête pour ne pas rendre cette possibilité d'utilisa.
  20 tion aléatoire comme par exemple : flexions de jambes avec cadre guidé fig. 7.
  - 3 Il est pourvu, au niveau de la traverse inférieure 32 d'une barre de chargement supplémentaire scindée en 2 demi-barres 33 et 34, coulissant dans la partie centrale creuse et pouvant se bloquer en les faisant pivoter sur leur ave d'un I/4 de tour, grace à un galet fixé excentré à chaque extrémité des 2 demi barres internes. La partie centrale de cette barre reçoit 2 molletages 35 et 36, placés aux endroits servant de poignées de traction du cadre coulissant pour l'usage, notamment de la presse inclinée avec dosseret (flack squats machine) fig. 6.
  - 4 Une poulie 37 retractable pendant l'usage du chariot de presse en cadre guide, placée en dessous et au centre de la traverse inférieure 32, permet d'obtenir la "poulie basse à tirer" (Pulley Machine) dont les combinaisons variées de poulies ont déjà été décrites, la corde étant mante d'une poignée de traction, ex. fig. 31.
  - 5 Un dispositif d'amarrage escemotable 38 de traction est placé au centre de la traverse supérieure pour y arriner la corde lorsque le chariot de presse 29 est utilisé en résistance.
- 6 Un double système de broches d'arret à bascule 39 et 40 intégré solidairement au chariot coulissant 29 est placé au centre de 40 chœue montant du chariot 29, dans le prolongement de la rangée de trous

des montants principaux 1 et 2 pour bloquer le chariot à hauteur désirée; Ce blocage à bascule est maintenu relevé par deux loqueteaux à ressort pendant le va et vient du chariot.

Ce système de blocage intégré au chariot supprime les broches goupilles classiques qui ont tendance à ressortir d'elles mêmes accidentel-

- 7 · Un jeu de 4 munchons en nylom placés aux 4 extrémités 41 et 42, 43 et 44 du chariot ou un jeu de 8 galets à gorge ronde, selon un mode de néalisation différente de l'invention, assurent un coulissement souple et silencieux, tout en évitant : graissage salissant et usure des partiess métalliques mobiles. L'emploi de la barre chargée guidée verticalement au moyen du chariot de presse 29 pennet à la colonne vertébrale de travailler dans sa position physiologique, évitant ainsi les positions vicieuses et leurs conséquences cetéo-articulaires ex : flexions des janbes fig.7 ; Son emploi permet aussi le développement localisé de certains muscles tout en évitant la contraction statique des muscles avoisinents non souhaitée dans ce cas, fig. 8 9 et 10 tout en suporiment le déséguilibre du corps comme dans l'emploi de la barre chargée classique.
- Deux amortisseurs de sécurité à ressort à pression 45 et 46 toujours selon l'invention, coulissants sur les montants principaux 1 et 2 peuvent se bloquer à différents niveaux, pour absorber toute chute éventuelle du chariot de presse 29 lourdement chargé. Ce système offre les avantaces stivants:

20

25

30

35

40

- I Il suffit de faire pivoter les 2 amortisseurs de sécurité 45 et 46 d'un I/4 de tour vers l'intérieur au moyen de manettes pour bloquer l' randément le chariot coulissant.
  - 2 Ce système de blocage, tel que spécifié, offre. en outre, l'avantage de s'adapter directement sur les montants principaux, ce qui supprime tout autre dispositif spécifique, selon un mode de réalisation possible de l'invention.
  - 3 La garde de sécurité obtenue grâce à ce dispositif de blocage permet à l'utilisateur de se dégager facilement de la presse en fin d'exercice et supporime la compression pénible du thorax par les genoux ou la position inconfortable des jambes tendues retenant le chariot de presse lourdement chargé pendant la manipulation fastidieuse. visant à introduire les broches classiques tenues une dans chaque main, dans les trous des montants, par visibilité souvent aléatoire.

Daux supports de barre à bascule et à autoblocage 47 et 48 coulissants sur les montants principaux I et 2 pouvant être bloqués à différents niveaux sont, selon l'invention, concus de la manière suivante ; le support proprement dit n'est pas soudé sur son manchon porteur comme dans le procédé habituel, mais indépendant du manchon. fixé à celui ci au moyen d'un
axe ders sa partie supérieure de façon à lui procurer un mouvement de bascule antéro-postérieur; la partie inférieure de la pièce basculante est
munie d'ure broche légèrement cintrée fixée à demeure et a pour fonction
de s'engager dans l'un des trous des montants l et 2. Une autre particularité de ce système consiste en ce que l'axe du support n'est pas engagé
dans un trou rond, mais dans la lumière résultant de la fusico de 2 trous
percés, l'un au dessus de l'autre et "débouchés" en une seule cavité, de
façon à permettre un mouvement de va et vient vertical du support ce qui
a pour résultat de le bloquer automatiquement et d'autant plus efficacement
que la barre est chargée.

Avantages des supports à bascule, selon l'invention :

- I Il résulte du dispositif décrit ci-dessus que les broches 15 goupilles classiques de blocege sont supprimées et que la manipulation de ces supports de barne peut s'effectuer d'une seule main contrairement à tous les autres systèmes comns.
- 11 résulte aussi de ce système de supports de barre coulissants que les montants 1 et 2 font office de sécurité du fait que la barre
   lourdement chargée est quidée d'elle -mêmé en place, suppriment ainsi tout risque de passer par dessus les supports accidentellement comme pour les renose-barres classiones et sans même surveiller l'opération.

Un cadre à jambes (Leg Machine) 49, en tube à section carrée, en forme d'équerre, monté sur 2 supports coulissants 51 et 52, peut pivo-25 ter entre les 2 montants principaux 1 et 2. Les 2 branches de 1 équerre sont mobiles sur l'axe principal. Les 2 jambes de force du cadre à jambes sont montées sur des axes et dotées d'un réglage télescopique. Chaque extrémité du cadre muni de son rouleau de protection 53 et 54 est réglable en déploiement par système télescopique. L'axe du rouleau su-30 périeur rétractable sert de poignées pendant l'utilisation du cadre à jambes en cadre à épaules, fig. 25 . Ce rouleau protecteur est plus court de façon à aménager des poignées de traction de chaque côté pour les exercices Pull over, fig. 22. L'axe du rouleau inférieur dépasse large ment du cadre pour recevoir des disques de chargement, il est rétracta-35 ble de façon à pouvoir, lui aussi, passer entre les montants principaux 1 et 2 ; le blocage de chaque rouleau protecteur est assuré au moyen d'un cliquet à ressort, logé à l'intérieur de chaque tube du cadre. Le cadre à jambes (Leg Machine) est utilisé le plus souvent pour le développement des quadriceps, fig. 19 et des ischio jambiers fig. 2C. Remonté à hau-40 teur adéquate, on obtient l'appareil à mollets (Calves Machine) fig. 21.

Il devient aussi cadre guide pour les "Pull over" avec possibilité de réglage pour l'exécution des exercices "bras tendus ou fléchis", Fig. 22. Il s'emploie aussi en cadre guide chargeable pour épaules, fig. 25; Basculé à 180° entre les montants principaux, il devient appui-tête pour les exercices localisés, ex. dorsaux et adducteurs de omoplates, sans provoquer la fatique des lombaires, fig. 24.

Avantages du cadre à jambes selon l'invention :

10

15

20

25

30

- I .. Les jambes de force à ajustement télescopique permettent d'assurer une position de départ d'exercice. Idéale sans provoquer d'hyper extension comme par ex. : pour les ischio jambiers, fig. 20. Le réglaque penmettant, en effet d'obtenir un angle de plus ou moins 90°.
  - 2 La cliquet à ressort logé à chaque extrémité du réglage télescopique supprine l'inconvénient des broches d'arrêt classiques qui ressortent d'elles mêmes accidentellement par leur propre poids, dès que le caire a dépassé la position verticale.
  - 3 Le cadre 49 fabriqué en tube d'acter de section carrée présente l'avantage de supprimer le "gauche" et par là même, tous les inconvénients de porte à faux et de manque de parallélisme du cadre.
- Un support articulé 55 coulissant et réglable à hauteur désirée est destiné à recevoir, dans sa partie en forme de manchon, l'une des extrémités de la barre chargée classique, chargée d'un seul coté. On obtient ainsi la "demi-haltère pivotante" (dorsey machine) Fig. 39.
- La planche abdominale 56, capitonnée et recouverté de skaï ou de moquette de la même couleur que celle du local de l'utilisateur se compose de 2 parties :
- La partie avant 56 de la planche devient : banc pour développés couchés (bench press) , fig. 11 tandis que la partie arrière 57 devient le dosseret du chariot de presse 29 en utilisation de presse inclinée avec son dossier (Back squnts machine), fig. 6. La partie avant de la planche 56 composée elle même de 2 parties mobiles offre, en outre la particularité de fournir un dossier inclinable et un siège tous les deux régiables en inclinaison par système de crémaillère, fig. 14.
- C'est en fait la réunion des 2 parties amovibles 56 et 57 s'emboitant l'une dans l'autre et pouvent s'y articuler qui constitue la planche abdominale à proprement parler, fig. 17. et vice versa. L'une des extrémités de la planche 56 ou 57, qu'elle que soit sont utilisation, prend appui, en principe, sur la traverse supérieure du chariot coulissant 29 et s'y fixe automatiquement d'une simple poussée au moyen d'un puissant loqueteau à ressort; l'outefois un dispositif intégré à la planche permet de la supporter indépendamment lorsqu'elle est utilisée en même temps

que le chariot de presse, fig. 8. L'autre extrémité de la planche prend son appui sur un pied 58, réglable télescopiquement et pouvant s'adapter indifféremment sur l'une ou l'autre partie de la planche 56 ou 57. La planche en outre, est aussi réglable dans le sens avant/arrière de maniè. 5 re à pouvoir rentrer vers l'intérieur de l'appareil. Avec le pied 58 à déploiement télescopique, on obtient le "banc surélevé" pour l'exécution de certains exercices, ex : lombaires et ceux où il est nécessaire de commencer le mouvement bras tendus, ex. Fig. I5. Le pied de la planche est doté d'une partie capitonnée recouverte de skai, protégé par 4 patins de 10 caoutchouc, pour éviter l'usure du revêtement au contact du sol. Le pied peut pivoter complètement sur son axe autour de la planche d'environ 350° mais a 3 positions principales : en position verticale, il supporte l'extrémité extérieure de la planche 56 et 57 en utilisation "banc pour développés couchés". Fig. 11. Basculé sur la planche où il se fixe automatiquement, 15 on obtient le "banc incliné reposé barre avec siège", Fig. 13 ; Basculé sous la planche on obtient la "planche abdominale" Fig. 17 dont l'inclinaison peut être augmentée en levant le chariot de presse 29. L'extrémité intérieure de la planche est munie d'une sangle pour maintenir les pieds nendant les exercices.

20 Avantages de la planche abdominale et de son pied télescopique selon l'invention :

La planche à elle seule outre sa fonction traditionnelle fournitle benc pour développés couchés, Pig. 11, le benc pour développés inclinés avec dossier et siège réglable fig. 14, en utilisation rapide et diffézente sans utilisation du pied basculant 58. Le dossier de la presse inclinée (Back squats machine), le siège et dossier de la presse horizontale, Fig. 5.

2 - Un système de réglage intégré à la planche abbaninale utilisée en "banc pour développés inclinés" assure un réglage avant/arrière, permettant à l'utilisateur de se placer à la verticale de la barre chargée qu'elle que soit l'inclinaison du dessier contrairement aux "bancs inclinés" usuels qui portent les bras de l'utilisateur en arrière et d'autant plus que l'inclinaison du dessier est importante.

3 - Le pied 58 de la planche fournit à lui seul, grâce à son déploiement télescopique et ses positions multiples, les apparells suivants : Banc surélevé Pig. 15, banc pour dévelopcés couchés (Bench Press) Pig.II, planche inclinée avec siège réglable Pig. I3.

Deux cadres identiques 59, chargeables, à réglage télescopique peuvent s'adapter symétriquement de chaque côté du banc 56, pour pennettre 40 les exercices spéciaux d'adducteurs, bras fléchis ou tendus ex: pectoraux-Fig. 40. 5

Ces deux cadres amovibles peuvent aussi s'adapter entre les montants principaux 1 et 2 et notamment sur la barre chargée restée en place. On obtient le "cadre à épaules" en usage simultané ou alterné à hauteur désirée Fig. 38.

Une table de massages et de rééducation poly-articulée, s'adapte à la place de la planche abdominale dans le but d'utiliser toutes les possibilités des différentes combinaisons des postes de travail de l'Appareil Polyvalent et de ses divers modes de résistance pour la rééducation fonctionnelle, musculation, poulie thérapie etc... Selon 10 un mode de réalisation possible de l'invention, la table à massages est dotée d'un pied à socle large, évasé à élévation hydraulique : La couchette est constituée de petits éléments capitonnés assemblés entre eux et articulés de telle sorte que la surface plane de base peut prendre une forme concave, convexe, passer de la position assise à la position 15 inclinée soutenir les membres supérieurs ou inférieurs indépendemment dans toutes les positions spaciales désirées, par exemple, pour les exercioes spéciaux de mobilisation et opposition etc... Les différents seqments articulés étant mûs par système hydraulique et électrique connus.

La bobine dite "Andrieu" 61 est montée sur axe et supports coulis-20 sants réglables à différentes hauteurs. munie d'un système d'arrêt réversible à cliquet et reliée au chariot de presse fournissant la résistance pour le développement des poignets et avant bras, Fig. 42.

Avantage de la bobine "Andrieu" montée sur axe selon l'invention : Le montage de la bobine "Andrieu" montée sur axe permet la con-25 traction localisée de certains muscles en évitant la fatigue de ceux des épaules provoquée par la position des bras tendus en avant comme pour la bobine classique consistant à enrouler une cordelette reliée à un poids quel conque.

Un espalier à 2 barreaux 62 et 63 coulissants sur les montants 30 et utilisés avec la bobine "Andrieu" fournissant un 3ème barreau, Piq.41. Les 2 barreaux 62 et 63 ont la particularité d'être munis d'une partie capitonnée, d'etre réglables dans le sens antéro postérieur. Les avantages pratiques ressortant de ce procédé selon l'invention consistent en ce que 3 barreaux réglables fournissent les mêmes possibilités d'utili-35 sation que l'espalier classique.

Deux supports à broches 64 et 65 pour le rangement des disques sont placés accessoirement sur les montants arrière 3 et 4 dans un double but de stockage des disques non utilisés et pour ajouter à la stabilité de l'ensemble.

Un miroir simple ou double 66 selon les besoins est fixé

également entre les 2 montants arrière au moyen de 4 pattes de fixation dans un but pratique pour les exercices de concentration bien commus.

Deux montants supplémentaires (non indispensables dans la 5 version de base de l'appareil polyvalent) peuvent être placés en face des montants principaux 1 et 2 et bloqués au moyen de vérins et ventouses au plafond pour obtenir toutes les possibilités d'utilisation des barres parallèles, fig.45, barres asymétriques, fig.47, barre fixe fig. 43, barre d'appui, fig. 44, poulles opposées fig. 48.

NOTA: La barre fixe d'emploi courant peut être utilisée dans l'appareil de base au moyen d'un simple support mural.

Il va de soi et il résulte déjà de ce qui précède, que le mode de réalisation de l'invention qui a été décrite ci dessus en référence aux dessins annexés, a été donné à titre purement indicatif et nullement 15 limitatif, est susceptible de diverses variantes et que de nombreuses modifications peuvent être apportées sans que l'on s'écarte pour cela

du cadre de la présente invention.

ю

#### REVENDICATIONS

15

30

35

 I - Appareil modulaire polyvalent de rééducation fonctionnelle et de développement musculaire généralisé utilisant un chassis du type à 4 montants caractérisé en ce que chacun des montants avant principaux (1) et (2) est relié à la base du chassis au moyen d'une pièce intermédiaire articulée (9) permettant aux montants principaux (1) et (2) de basculer de 45° en arrière et de 90° en avant, l'amplitude totale étant de 135° et qu'en outre la dite pièce intermédiaire (9) comporte en son milieu une saillie annulaire sur laquelle les montants principaux (1) et (2) peuvent pivoter sur leur axe de 360°; sont articulés en leur milieu de façon à pouvoir en faire basculer la moitié supérieure de 90° en avant, sont doublés par 2 montants secondaires (5) et (6) d'un diamètre inférieur et placés parallèlement derrière les montants principaux (1) et (2) de façon à pouvoir laisser en place en permanence et utiliser indépendamment soit le chariot de presse (29), soit le cadre à jambes (49).

2 -Appareil modulaire polyvalent selon la revendication I caractérisé en ce que les montants secondaires (5) et (6) sont fixés à leur base par un axe sur les pièces intermédiaires (9) au niveau de leur saillie annulaire ; les extrémités supérieures des montants secondaires (5) et (6) sont maintenus dans leur position verticale par une patte d'assemblage dont une extrémité en forme de tube peut être bloquée ou coulisser à l'intérieur des montants (5) et (6), l'autre extrémité des dites pattes d'assemblage en forme de manchon coulisse sur les montants principaux (1) et (2) et peut se fixer à la base des arceaux (12) et (13) ; Ce dispositif permet de désolidariser les 25 montants principaux (1) et (2) pour basculer en avant de 90°, que ce soit à partir de leur base ou de leur centre, tout en laissant le cadre à jambes (49) dans sa position habituelle, et de les faire basculer solidairement avec les montants secondaires (5) et (6), en arrière jusqu'à 45° pour utiliser la presse inclinée.

- 3 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que les jambes de force (IO) et (11) ont une courbure telle qu'elles sont utilisées en rails de quidage des montants principaux (1) et (2) et qu'en outre, les dites jambes de force (IO) et (11) comportent des indications d'angle.
- 4 Appareil modulaire polyvalent selon les revendications 1 caractérisé en ce que les oclonnes de coulissement (23) et (24) du système de chargement du type par sélecteur de disques (21) sont fixées entre la traverse supérieure 15 et la traverse inférieure 28 de telle façon que le poids du chargement (21) déplace le centre de gravité de l'ensemble de l'appareil 40 très en arrière pour compenser le poids de la barre chargée (60), notamment

et qu'en outre les dites colonnes de coulissement (23) et (24) sont utilisées comme pilliers de renforcement de l'ensemble.

- 5 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que les traverses d'assemblage (14) (15) (16) (27) et (28) sont 5 scindées en 2 parties reliées entre elles par un tibe de mêne profil coulissant à l'intérieur et doté d'un système de réglage du type "vis sans fin" de telle sorte que le chassis de l'appareil est réglable en écartement et qu'en outre, il est possible d'obtenir un parallélisme rigoureux au millimètre près des montants principoux (1) et (2).
- 10 6 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que le chariot de presse (29) et le cadre à jambes (49) sont éotés du même système de réglage que les traverses pour s'adapter à 1 écartement choisi du chassis et qu'en outre, la berre à charger intégrée au chariot de presse (29) est constituée par 2 demi-barres pleines (33) et (34), rétrao-tables, coulissant dans la partie creuse centrale et pouvant s'y bloquer au avoyen d'un dispositif du type galet fixé de mantère excentrée à chacune des extrémités internes des dites ésmi-barres (33) et (34) qu'il suffit de faire pivoter d'un 1/4 de tour sur leur ave.
- 7 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caracté20 risé par le fait que le cadre "à jambes" (49) est réglable en angle ; il 
  comporte une jambe de force téléscopique composée de 2 tubes coulissants 
  l'un dans l'autre et fixés chacun par un ave aux 2 branches de l'équarre 
  elles mêmes articulées à la manière d'une charnière sur l'ave unique commun 
  et qu'en outre, le blocage de la jambe de force télescopique ainsi que le 
  déploiement télescopique des 2 rouleaux de protection (53) et (54) utilisent 
  des ressorts à clinnet du type faitière de tente.
- 8 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que les poulles (17) et (18) sont montées chacune sur un support intermédiaire coulissant dans une partie creuse commune fixée sur les tra-30 verses (14) et (15), les dites poulles (17) et (18) bloquées en position adéquate par des ressorts à cliquet permettant des combinaisons variées et notemment une possibilité de résistance très importante sur le chariot de presses (29).
- 9 Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractéstrisé en ce que chacun des supports de barre (47) et (48) se compose d'un support mobile relié à son mendron porteur par un axe dans sa partie supérieure de façon à lui procurer un mouvement de bascule avant-arrière, la partie inférieure de ce dit support est munie d'une broche d'acier légirement cintrée et fixée à demeure, a pour fonction de s'engager dans l'un de strous des montants principoux (1) et (2) et qu'en outre la partie

supérieure basculante du support (47) et (48) est dotée d'une lumière résultant de la fusion de 2 trous percés l'un au dessus de l'autre et "débouchés" en une seule cavité de façon à lui permettre un mouvement de va et vient vertical, de telle sorte que le support de barre (47) et (48) est autoblocable par le poids de la barre chargée (60) et manoeuvrable d'une seule main.

10 - Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que 2 amortisseurs arrêt de presse réglables à différents niveaux sur les montants principaux (1) et (2) se composent chacun d'un ressort à pression puissant finé à sa base à un manchon épais doté d'un système de blocage intégré, à bascule, et dans sa partie supérieure à un long manchon presqu'entièrement évidé et dans lesquels coulisse le chariot de presse (29); Il suffit de tourner les manettes du dispositif d'un I/4 de tour pour bloquer le chariot de presse (29) après son dernier passage. La hauteur du manchon évidé constitue la garde de sécurité permettant à l'utilisateur de se dégager facilement en fin d'exercice.

ю

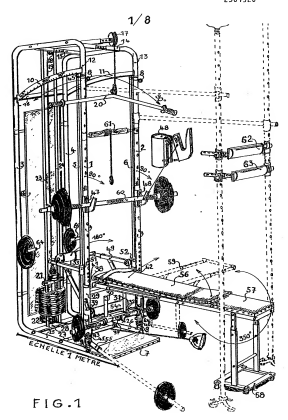
15

20

25

30

11 - Appareil modulaire polyvalent selon la revendication 1 caractérisé en ce que la planche abdominale se compose de 2 parties (56) et (57) de lonqueurs inégales, articulées entre elles et emboitables bout à bout l'une dans l'autre de manière rigide, blocables par simple poussée par un ressort'à lame intégré ; chacune des 2 parties de la planche (56) et (57) peut être employée séparément ou ensemble de manière à obtenir 3 dimensions de banc ; Chaque section de la planche (56) ou (57) s'adapte d'un coté sur le chariot de presse (29) de manière fixe ou réglable d'avant en arrière par un système du type crémaillère et de l'autre coté prend appui sur un pied (58) télescopique pouvant pivoter de 350° environ et qu'en outre la partie de la planche (56) comporte elle même 2 sections mobiles de dimensions différentes, articulées du même coté sur l'armature commune : Les dites sections mobiles peuvent s'élever par hauteurs croissantes par système du type crémaillère pour fournir un siège et un dossier réglables en inclinaison, d'utilisation rapide ; La partie de la planche (57) peut s'adapter verticalement devant le chariot de presse (29) et s'y fixe au moven de 2 logueteaux à ressort pour fournir le dossier de la presse inclinée.



2/8

